|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1304** | 15.XI.2024 | (Informaciones recibidas hasta el 1 de noviembre de 2024) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**INFORMACIÓN GENERAL**

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *Nota de la TSB* 3

Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Recomendación UIT-T E.212): *Nota de la TSB*  5

Servicio telefónico:

Congo (*Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (ARPCE),* Brazzaville) 6

Dinamarca (*Agency for Digital Government*, Copenhague) 7

Tanzanía (*Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA),* Dar-Es-Salaam) 9

Uganda (*Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala) 12

Otra comunicación

Serbia 15

Restricciones de servicio 16

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-06) 16

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor 17

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional
para redes públicas y suscripciones 18

Lista de códigos de operador de la UIT 19

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*\* | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

A. Las listas siguientes han sido publicadas por la TSB o la BR como anexos al Boletín de Explotación (BE) de la UIT:

BE N.o

1295 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT‑T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de julio de 2024)

1293 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de junio de 2024)

1283 Lista de números de identificación de expedidor (Según la Recomendación UIT‑T E.118 (05/2006)) (Situación al 31 de diciembre de 2023)

1280 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de noviembre de 2023)

1251 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.o 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 1 de septiembre de 2022)

1125 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 1 de junio de 2017)

1117 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 1 de febrero de 2017)

1114 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2016)

1096 Hora Legal 2016

1060 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013) (Situación al 15 de septiembre de 2014)

1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)

1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)

1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)

1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)

994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)

991 Comunicaciones por intermediaro (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)

980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT‑T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)

978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)

977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomen­dación UIT‑T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)

976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)

974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT‑T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)

955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomen­dación UIT‑T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)

669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

B. Pueden consultarse en línea las listas siguientes en el sitio de la web de la UIT‑T:

|  |  |
| --- | --- |
| Lista de códigos de operador de la UIT (Rec. UIT‑T M.1400) | [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html) |
| Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170) | [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html) |
| Lista de empresas de explotación reconocidas (EER) | [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html) |

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-01, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

– ITU-T F.748.31 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T F.748.32 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T F.748.33 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T F.748.40 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T G.807 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Texto revisado*

– ITU-T H.872 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.224 (10/2024): Sistemas de transmisión de quinta generación para servicios de televisión por cable interactivos – Módems de cable IP

– ITU-T J.225 (10/2024): Sistemas de transmisión de cuarta generación para servicios de televisión por cable interactivos – Módems de cable IP

– ITU-T J.1040 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.1207 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.1292 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.1318 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T X.500 (2019) Amd. 1 (10/2024)

– ITU-T X.501 (2019) Amd. 2 (10/2024)

– ITU-T X.508 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T X.509 (2019) Amd. 1 (10/2024)

– ITU-T X.511 (2019) Amd. 1 (10/2024)

– ITU-T X.518 (2019) Amd. 1 (10/2024)

– ITU-T X.519 (2019) Amd. 1 (10/2024)

– ITU-T X.520 (2019) Amd. 1 (10/2024)

– ITU-T X.521 (2019) Amd. 1 (10/2024)

– ITU-T X.525 (2019) Amd. 1 (10/2024)

– ITU-T X.1600 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T X.1647 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T X.1716 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T X.1717 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T X.2012 (10/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Recomendación UIT-T E.212)

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación para redes móviles internacionales*

Asociado al indicativo de país para el servicio móvil 901 (MCC) compartido, se ha **asignado** el indicativo de red móvil (MNC) de dos cifras siguiente.

| *Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) e indicativo de red para el servicio móvil (MNC)* | *Fecha de modificaciónde la asignación* |
| --- | --- | --- |
| OQ Technology | 901 30 | 18.X.2024 |

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación para ensayos internacionales no comerciales*

Asociado con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 991 compartido, se ha asignado temporalmente el código de red móvil (MNC) de dos cifras “04” hasta el 17 de octubre de 2025 a E-Space Inc. para ensayos de “*Semaphore Network*”. La asignación temporal del E.212 MCC compartido y el MNC de ensayo 991 04 es efectiva desde el 18 de octubre de 2024.

| *Solicitante* | *Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) y código de red móvil de ensayo (MNC)* | *Fecha de asignación efectiva* | *Fecha de reclamación* |
| --- | --- | --- | --- |
| E-Space Inc. | 991 04 | 18.X.2024 | 18.X.2025 |

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**Congo (indicativo de país+242)**

Comunicación del 1.XI.2024:

La *Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (ARPCE),* Brazzaville, anuncia la asignación de las siguientes series de números nuevas en el marco del plan nacional de numeración de la República del Congo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Operador | Serie de números(9 dígitos) | Tipo de servicio | Fecha de introducción |
| MTN CONGO S.A. | +242 06 100 00 00 – +242 06 199 99 99 | Voz, SMS y datos | 9.X.2024 |

X= 0 a 9

Formato de marcación internacional: +242 XX XXX XX XX

La longitud mínima de los números (excluido el indicativo de país) es de: nueve (9) dígitos

La longitud máxima de los números (excluido el indicativo de país) es de: nueve (9) dígitos

Contacto:

 Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (ARPCE)

Immeuble ARPCE

91 bis, Avenue de l'Amitié

B.P. 2490

BRAZZAVILLE

Congo (Rep. del)

Tel.: +242 05 510 7272

E-mail: contact@arpce.cg

URL: www.arpce.cg

Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 1.XI.2024:

La *Agency for Digital Government*, Copenhague, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Dinamarca:

• Supresiones

| *Tipo* | *Recurso de numeración* | *Proveedor* | *Fecha de supresión* |
| --- | --- | --- | --- |
| Comunicaciones fijas | 82110fgh, 82168fgh, 82178fgh, 82212fgh, 82214fgh, 82220fgh, 82248fgh | Telia Mobil Danmark A/S | 31 de marzo de 2024 |
| 72199fgh, 72213fgh, 72214fgh, 72248fgh, 72249fgh, 72254fgh, 72256fgh, 72257fgh, 72258fgh, 72272fgh, 72298fgh, 72316fgh, 72426fgh, 72427fgh, 72446fgh, 72477fgh, 72478fgh, 72479fgh, 72677fgh, 72678fgh, 72679fgh, 77360fgh, 77361fgh, 77362fgh, 77363fgh, 77364fgh, 77367fgh, 77368fgh, 77369fgh, 77404fgh, 77408fgh, 77409fgh | Telenor A/S | 30 de junio de 2024 |
| 44217fgh, 46967fgh, 33388fgh, 47931fgh, 47932fgh, 47933fgh, 47934fgh, 47935fgh, 79247fgh, 54798fgh | TDC Net A/S | 30 de junio de 2024 |

| *Tipo* | *Recurso de numeración* | *Proveedor* | *Fecha de supresión* |
| --- | --- | --- | --- |
| Código abreviado de 5 dígitos | 16190, 16191, 16192 | Telia Mobil Danmark A/S | 31 de marzo de 2024 |

| *Tipo* | *Recurso de numeración* | *Proveedor* | *Fecha de supresión* |
| --- | --- | --- | --- |
| Números con recargo | 90240fgh, 90540fgh, 90560fgh, 90140fgh, 90141fgh | Telia Mobil Danmark A/S | 29 de mayo de 2024 |

| *Tipo* | *Recurso de numeración* | *Proveedor* | *Fecha de supresión* |
| --- | --- | --- | --- |
| Comunicaciones móviles | 91304fgh, 66220fgh, 77110fgh, 66201fgh, 77102fgh, 66332fgh, 66338fgh, 92296fgh, 24729fgh, 29191fgh, 29755fgh, 29971fgh, 29961fgh, 29950fgh, 29952fgh, 51651fgh, 61210fgh, 61520fgh, 61533fgh, 61571fgh, 61581fgh, 66401fgh, 66402fgh, 66403fgh, 66405fgh, 66406fgh, 66407fgh, 66408fgh, 66409fgh | Maxtel.dk ApS | 17 de junio de 2024 |
| 4740efgh, 4741efgh, 4742efgh, 4743efgh, 4744efgh, 7176efgh | Telenor A/S | 30 de junio de 2024 |

• Asignaciones

| *Tipo* | *Recurso de numeración* | *Proveedor* | *Fecha de asignación* |
| --- | --- | --- | --- |
| Comunicaciones fijas | 3227efgh, 32231fgh, 32233fgh, 32235fgh, 32237fgh, 32154fgh | Telavox ApS | 8 de enero de 2024 |
| 32639fgh | IPNORDIC A/S | 11 de enero de 2024 |
| 45429fgh, 86956fgh, 56394fgh | Viptel A/S | 11 de enero de 2024 |
| 3939efgh | Firstcom Europe A/S | 29 de febrero de 2024 |
| 70608fgh | Relatel A/S | 1 de marzo de 2024 |
| 39192fgh | IPNORDIC A/S | 12 de marzo de 2024 |
| 8650efgh | Telia Mobil Danmark A/S | 1 de abril de 2024 |
| 3233efgh | DIDWW Ireland Limited | 18 de junio de 2024 |
| 3229efgh | Nuuday A/S | 19 de junio de 2024 |

| Tipo | Recurso de numeración | Proveedor | Fecha de asignación |
| --- | --- | --- | --- |
| Comunicaciones móviles | 7175efgh, 7194efgh, 7195efgh | CBB Mobil A/S | 1 de enero de 2024 |
| 3577efgh | Ipvision A/S | 1 de enero de 2024 |
| 4311efgh, 4312efgh | Mobilevalue ApS | 1 de enero de 2024 |
| 66221fgh, 77112fgh, 66203fgh, 77103fgh, 66331fgh, 4682efgh, 24136fgh, 24332fgh, 24380fgh, 24576fgh, 24717fgh, 29196fgh, 29756fgh, 51654fgh, 61211fgh, 61521fgh | HBM IT INFRASTRUCTURE | 18 de enero de 2024 |
| 24334fgh | Cobira ApS | 15 de febrero de 2024 |
| 5431efgh, 5432efgh, 9240efgh, 3574efgh, 93704fgh | Nuuday A/S | 1 de abril de 2024 |
| 24384fgh, 29757fgh | Telavox ApS | 8 de abril de 2024 |
| 66226fgh | Telecom X ApS | 1 de mayo de 2024 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Tipo* | *Recurso de numeración* | *Proveedor* | *Fecha de asignación* |
| NSPC | NSPC1-0-12, NSPC1-0-13, NSPC1-0-115, NSPC1-0-116, NSPC1-0-117, NSPC1-0-118, NSPC1-0-119, NSPC1-0-120, NSPC1-0-121, NSPC1-0-122 | Onomondo ApS | 19 de enero de 2024 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Tipo* | *Recurso de numeración* | *Proveedor* | *Fecha de asignación* |
| Números gratuitos | 809909gh | Maxtel.dk ApS | 16 de abril de 2024 |

Contacto:

 Agency for Digital Government

Landgreven 4

1301 COPENHAGUE K

Dinamarca

URL: www.digst.dk

**Tanzanía (indicativo de país +255)**

Comunicación del1.XI.2024:

La *Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA),* Dar-Es-Salaam, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración (PNN) de Tanzanía.

*Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164
para el indicativo de país +255*

a) Resumen:

 La longitud mínima de los números (excluido el indicativo de país) es de nueve **(9)** dígitos

 La longitud máxima de los números (excluido el indicativo de país) es de doce **(12)** dígitos

b) Enlace a la base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) en la que figuran los números UIT-T E.164 asignados en el marco del plan nacional de numeración:

 <https://www.tcra.go.tz/uploads/documents/sw-1719951564-National%20Numbering%20Plan%20and%20Signaling%20Point%20Code%20June%202024.pdf>

c) Enlace a la base de datos en tiempo real en la que figuran los números UIT-T E.164 portados (en su caso): **N/A**

d) Detalles del plan de numeración:

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número UIT-T E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 22 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Dar-Es-Salaam  |
| 23 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones deCoast, Morogoro, Lindi y Mtwara  |
| 24 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano paraZanzíbar(Unguja y Pemba)  |
| 25 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Mbeya, Songwe, Ruvuma, Katavi y Rukwa |
| 26 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Dodoma, Iringa, Njombe, Singida y Tabora  |
| 27 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Arusha, Manyara, Kilimanjaro y Tanga  |
| 28 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Mwanza, Shinyanga, Mara, Geita, Simiyu, Kagera y Kigoma |
| **300XX (NDC)** | **12** | **12** | **Números de máquina a máquina (M2M)** | **Números para comunicaciones M2M** |
| 30000 (NDC) | 12 | 12 | Números de máquina a máquina (M2M) | Honora Tanzania Public Limited Company |
| 30001 (NDC) | 12 | 12 | Números de máquina a máquina (M2M) | Airtel Tanzania Public Limited Company |
| 30002 (NDC) | 12 | 12 | Números de máquina a máquina (M2M) | Viettel Tanzania Public Limited Company |
| 30003 (NDC) | 12 | 12 | Números de máquina a máquina (M2M) | Vodacom Tanzania Public Limited Company |
| 30004 (NDC) | 12 | 12 | Números de máquina a máquina (M2M) | Honora Tanzania Public Limited Company |
| 30005 (NDC) | 12 | 12 | Números de máquina a máquina (M2M) | Tanzania Telecommunication Corporation |
| **4X (NDC)** | **9** | **9** | **Número no geográfico para servicios empresariales, por ejemplo, VoIP** | **Servicios VoIP**  |
| 41 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios empresariales | Tanzania Telecommunication Corporation |
| **5X (NDC)** | **9** | **9** | **Número no geográfico para redes empresariales** | **Redes de datos empresariales** |
| 5100 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para redes empresariales privadas | Compañía de ferrocarriles de Tanzanía |
| 5601 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para redes empresariales públicas | WIA Company Limited |
| **6X (NDC)** | **9** | **9** | **Número no geográfico para servicios de telefonía móvil** | **Find Me Anywhere** |
| 61 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Viettel Tanzania Public Limited Company |
| 62 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Viettel Tanzania Public Limited Company |
| 65 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Honora Tanzania Public Limited Company |
| 66 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Vodacom Tanzania Public Limited Company |
| 67 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Honora Tanzania Public Limited Company |
| 68 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Airtel Tanzania Public Limited Company |
| 69 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico – (Find Me Anywhere) | Airtel Tanzania Public Limited Company  |
| **7X (NDC)** | **9** | **9** | **Número no geográfico – (Find Me Anywhere)** | **Servicios de telefonía móvil para servicios Find Me Anywhere** |
| 71 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Honora Tanzania Public Limited Company |
| 73 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Tanzania Telecom­munications Corporation |
| 74 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Vodacom Tanzania Public Limited Company |
| 75 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Vodacom Tanzania Public Limited Company |
| 76 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Vodacom Tanzania Public Limited Company |
| 77 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Honora Tanzania Public Limited Company |
| 78 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Airtel Tanzania Public Limited Company |
| 800 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico – (llamadas nacionales gratuitas) | Atribuido a servicios nacionales de llamada gratuita |
| 808 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico – (servicios internacionales de tarifa especial) | Atribuido a servicios internacionales |
| 840 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico – (tarifa local de servicios especiales nacionales) | Atribuido a servicios nacionales de costo compartido que utilizan la red fija |
| 860 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico – (tarifa de larga distancia de servicios especiales nacionales) | Atribuido para servicios nacionales con tarifa de larga distancia que utilizan la red fija |
| 861 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico – (tarifa fija de servicios especiales nacionales) | Atribuido a servicios nacionales con tarifas especiales que utilizan la red fija |
| **90X (NDC)** | **9** | **9** | **Número no geográfico – (Servicios con recargo)** | **Atribuido a servicios con recargo nacionales** |
| 900 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico – (Servicios con recargo) | Servicios de información |
| 901 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico – (Servicios con recargo) | Servicios de entretenimiento |
| **11X (NDC)** | **3** | **3** | **Número no geográfico para emergencias relacionadas con la vida humana y servicios de seguridad** | **Servicios de emergencias** |
| **19X (NDC)** | **3** | **3** | **Número no geográfico para emergencias relacionadas con la vida humana y servicios de seguridad** | **Servicios de emergencias** |

Contacto:

 Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA)

Dr. Jabiri K. Bakari

20 Sam Nujoma Road

Mawasiliano Towers

P.O. Box 474

14414 DAR-ES-SALAAM

Tanzanía

Tel.: +255 222199760-9

Fax: +255 222412009-10

E-mail: dg@tcra.go.tz

URL: www.tcra.go.tz

**Uganda (indicativo de país +256)**

Comunicación del1.XI.2024:

La *Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Uganda.

PLAN NACIONAL DE NUMERACIÓN UIT-T E.164 PARA EL INDICATIVO DE PAÍS +256

a) Resumen

 La longitud mínima de los números (excluido el indicativo de país) es de 9 dígitos

 La longitud máxima de los números (excluido el indicativo de país) es de 9 dígitos

b) Detalles del plan de numeración

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número UIT-T E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 200201 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 20240 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Liquid Intelligent Technologies | Red plenamente operativa |
| 2031 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Talkio Mobile Limited | La red aún no está operativa |
| 2032 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Echotel Proprietary Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Roke Investment International Limited | Red plenamente operativa |
| 20611 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Hamilton Telecom Limited | Red operativa |
| 206300206301206302206303206304 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Simbanet Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 207 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 3 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para MTN Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 4 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Uganda Telecommunication Corporation Limited | Red plenamente operativa |
| 700701702703704705706707708709 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Uganda Telecommunication Corporation Limited | Red plenamente operativa |
| 7240 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Hamilton Telecom Limited | La red aún no está operativa |
| 726 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Tangerine Limited | Red plenamente operativa |
| 727 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Tangerine Limited | Red plenamente operativa |
| 728000000-728099999 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Talkio Mobile Limited | La red aún no está operativa |
| 740741742743744745746 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 760761762763764765766767768 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para MTN Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para MTN Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para MTN Uganda Limited | Red plenamente operativa |

Contacto:

 Uganda Communications Commission (UCC)

Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi

P.O. Box 7376, Kampala, Uganda

 Tel: +256 41 433 9000

 Fax: +256 41 434 8832

 E-mail: ucc@ucc.co.ug

 URL: www.ucc.co.ug

Otra comunicación

**Serbia**

Comunicación del 14.X.2024:

Con motivo de la promoción del "Youngsters on the Air (YOTA) program" la Administración serbia autoriza a estaciones de aficionado de l’Unión de Radioaficionados de Serbia a utilizar el distintivo de llamada especial **YT24YOTA** durante el periodo comprendido entre el 1 de diciembre de 2024 y el 31 de diciembre de 2025.

Restricciones de servicio

Véase URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *BE* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Seychelles** | **1006 (p.13)** |  |  |
| **Eslovaquia** | **1007 (p.12)** |  |  |
| **Malasia** | **1013 (p.5)** |  |  |
| **Tailandia** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Santo Tomé y Príncipe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, China** | **1068 (p.4)** |  |  |
| **Ucrania** | **1148 (p.5)** |  |  |
| **Türkiye** | **1286 (p.17)** |  |  |
| **Bangladesh** | **1287 (p.16)** |  |  |

Comunicaciones por intermediario (Call-Back)
y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)

Lista disponible en el sitio web de la UIT: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ADD | insertar |  | PAR | párrafo |
| COL | columna |  | REP | reemplazar |
| LIR | leer |  | SUP | suprimir |
| P | página(s) |  |  |  |

**Lista de números de identificación de expedidor
(según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006))
(Situación al 31 de diciembre de 2023)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1283 – 1.I.2024)
(Enmienda N.° 10)

**Colombia ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Número de identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de utilización* |
| Colombia | **PLINTRON COLOMBIA SAS**Carrera 19 # 100-45Oficina 13-107BOGOTÁ D.C. | **89 57 111** | Legal, PLINTRON COLOMBIA SASCarrera 19 # 100-45Oficina 13-107BOGOTÁ D.C.E-mail: legal@plintron.com  | 1.III.2022 |

**Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del
plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))
(Situación al 15 de noviembre de 2023)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1280 – 15.XI.2023)

(Enmienda N.° 21)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geográfica*** | ***MCC+MNC*** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Canadá ADD** |  |  |
| 302 724 | Rogers Communications Canada Inc. (Wireless) |
| **Hungría ADD** |  |  |
| 216 25 | Yettel Hungary Ltd. |
| **Japón ADD** |  |  |
| 440 24 | Japan Communications Inc. |
| **Japón LIR** |  |  |
| 441 211 | STARCAT Co., Ltd. |
| **Móvil internacional, indicativo compartido ADD\*** |  |  |
| 901 30 | OQ Technology |
| **Ensayo de un nuevo servicio internacional de telecomunicaciones propuesto, indicativo compartido ADD\*** |  |  |
| 991 04 | E-Space Inc.(asignación temporal para ensayo hasta el 17.X.2025) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

\* 18.X.2024, véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.° 1304 de 15.XI.2024.

Lista de códigos de operador de la UIT
(Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013))
(Situación al 15 de septiembre de 2014)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.° 179)

| ***País o zona/código ISO*** | ***Código de empresa*** | ***Contacto*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nombre de la Empresa/Dirección*** | ***(código de operador)*** |  |

***Alemania (República Federal de) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OCT office GmbH & Co. KGLindemannstrasse 47D-40237 DUESSELDORF | **FONSU1** | Mr Lubomir SchillerTel.: +49 211 9595777 0Fax: +49 211 9595777 9E-mail: info@fonsuite.de |

***Alemania (República Federal de) / DEU* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1N Telecom GmbHFlughafenstrasse 103D-40474 DUESSELDORF | **1NTE** | Mr Philipp HoffmannTel.: +49 211 73511000E-mail: phoffmann@1n.de |
| Northern Access GmbHLange Strasse 42 – 44D-31618 LIEBENAU | **NA000** | Mr Joscha VoigtsTel.: +49 151 51042037E-mail: joscha.voigts@northern-access.de |